

# PRODUKTDATENBLATT

## Sarnafil® TG 66-20

Kunststoffabdichtungsbahn für Flachdächer mit Auflast



### BESCHREIBUNG

Sarnafil® TG 66-20 (Dicke 2,0 mm) ist eine mehrschichtige, durch Heißluft verschweißbare Kunststoffabdichtungsbahn, mit innenliegender Verstärkung aus Glasvlies, auf der Basis von hochwertigen flexiblen Polyolefinen (FPO). Der spezielle Aufbau von Sarnafil® TG 66-20 ist für Flachdächer, lose verlegt unter Auflast konzipiert.

(DE/E1 FPO-BV-E-GV-2,0)

### ANWENDUNG

Dachabdichtungsbahn für:

- lose Verlegung mit Auflast (z. B. Kiesschüttung, Betonplatten, Begrünung)
- Anschlussbahn für Flächenbahnen Sarnafil® TS 77, TG 66, TG 76 Felt PS und TG 76 FSA

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- hohe Nutzungsdauer
- hohe Dimensionsstabilität
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkung
- widerstandsfähig gegen Wurzeln
- verträglich zu Bitumen

### PRÜFZEUGNISSE

- Kunststoffbahn für Dachabdichtungen gemäß DIN EN 13956, anerkannt von der Zertifizierungsstelle 1213-CPD-3914 und versehen mit dem CE-Zeichen
- DIN SPEC 20000-201
- DIN 18531-2
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E

### PRODUKTINFORMATIONEN

#### Lieferform

Rollen sind mit einer blauen PE-Folie einzeln verpackt. Verpackungseinheiten und weitere Bahnzuschnitte: siehe aktuelle Preis- und Sortimentsübersicht.

Rollenlänge: 15,00 m

Rollenbreite: 2,00 m

Rollengewicht: 60,00 kg

#### Aussehen/Farbton

Oberseite: beige  
fenstergrau (ähnlich RAL 7040)  
Weitere Farbtöne: siehe aktuelle  
Preis- und Sortimentsübersicht

Rückseite: schwarz

#### Lagerfähigkeit

In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.

#### Lagerbedingungen

Rollen in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports

#### PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® TG 66-20

Juli 2021, Version 03.02

020910032000201001

oder der Lagerung nicht stapeln.

<b>Produktdeklaration</b>		(DIN EN 13956 / DIN SPEC 20000-201)
<b>Sichtbare Mängel</b>	keine sichtbaren Mängel	(DIN EN 1850-2)
<b>Länge</b>	15,00 (-0 % / +5 %) m	(DIN EN 1848-2)
<b>Breite</b>	2,00 (-0,5 % / +1 %) m	(DIN EN 1848-2)
<b>Effektive Dicke</b>	2,0 (-5 % / +10 %) mm	(DIN EN 1849-2)
<b>Geradheit</b>	≤ 30 mm	(DIN EN 1848-2)
<b>Planlage</b>	≤ 10 mm	(DIN EN 1848-2)
<b>Flächengewicht</b>	2,0 (-5 % / +10 %) kg/m <sup>2</sup>	(DIN EN 1849-2)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Widerstand gegen statische Belastung</b>	flexible Unterlage	≥ 20 kg (Methode A)	(DIN EN 12730)
	starre Unterlage	≥ 20 kg (Methode B)	
<b>Widerstand gegen stoßartige Belastung</b>	starre Unterlage	≥ 1250 mm (Methode A)	(DIN EN 12691)
	flexible Unterlage	≥ 1500 mm (Methode B)	
<b>Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln</b>	bestanden		(DIN EN 13948)
<b>Reißfestigkeit</b>	längs (Mr)*	≥ 9 N/mm <sup>2</sup>	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr)*	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	
*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung			
<b>Reißdehnung</b>	längs (Mr)*	≥ 550 %	(DIN EN 12311-2)
	quer (QMr)*	≥ 550 %	
*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung			
<b>Dimensionsstabilität</b>	längs (Mr)*	≤ 0,2 %	(DIN EN 1107-2)
	quer (QMr)*	≤ 0,1 %	
*Mr = Maschinenrichtung *QMr = Quer zur Maschinenrichtung			
<b>Scherwiderstand der Fügenaht</b>	≥ 500 N/50 mm		(DIN EN 12317-2)
	Abriss außerhalb der Fügenaht		(DIN SPEC 20000-201 / DIN EN 12317-2)
<b>Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen</b>	≤ -45 °C		(DIN EN 495-5)
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E		(DIN EN ISO 11925-2) Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1
<b>Auswirkung von flüssigen Chemikalien inklusive Wasser</b>	auf Anfrage		(DIN EN 1847)
<b>Verhalten bei Einwirkung von Bitumen</b>	bestanden		(DIN EN 1548)
	Verfahren (b)		(DIN SPEC 20000-201) (DIN EN 1548)
<b>UV-Einwirkung</b>	bestanden (> 5000 h)		(DIN EN 1297)
	Klasse 0		(DIN SPEC 20000-201) (DIN EN 1297)
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	μ = 150.000 (±30%)		(DIN EN 1931)

## SYSTEMINFORMATIONEN

### Systemaufbau

Systemzubehör:

- Sarnafil® T 66-15 D (Dachbahn für Detailarbeiten)
- Sarnafil® TG 66 Bänder
- Sarnafil® Verbundbleche
- Sarnabar® Befestigungssystem
- Sarnafil® Formteile
- Sarnafil® T Clean / Sarnafil® T Prep / Sarnafil® Nahtvorbereitungstücher / Sarnafil® Wet Task-Set
- Sarnacol® T 660 (Kontaktklebstoff)
- Sarnafil® Dachentwässerung

### Verträglichkeit

Sarnafil® TG 66-20 kann auf alle üblichen Wärmedämmstoffe und Ausgleichslagen verlegt werden. Eine zusätzliche Trennlage ist nicht erforderlich.

Sarnafil® TG 66-20 ist für die Verlegung direkt auf bestehende, ausreichend gereinigte und geebnete Bitumenabdichtungen geeignet, z. B. Sanierung von alten Flachdächern. Farbliche Veränderungen der Oberfläche sind bei direktem Kontakt mit Bitumen möglich.

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

### Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

### Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Der Einbau der Dachabdichtung sollte von Sika® Roofing geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Nähte der Dachbahnen werden im Heißluftschweißverfahren gefügt. Der Schweißvorgang erfolgt mit Schweißautomaten oder Handschweißgeräten. Die Schweißtemperatur hängt von einigen Faktoren ab, wie z. B. der Umgebungstemperatur, den Witterungsverhältnissen und der Schweißgeschwindigkeit. Hinweise zur Grundeinstellung von Heißluftschweißgeräten finden Sie in der aktuell gültigen Verlegeanleitung, welche Sie bei uns anfordern können.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Roofing  
Kornwestheimer Strasse 103-107  
70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711/8009-0  
[roofing@de.sika.com](mailto:roofing@de.sika.com)  
[www.sika.de/dachabdichtung](http://www.sika.de/dachabdichtung)

### PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® TG 66-20  
Juli 2021, Version 03.02  
020910032000201001